



Изготовлено по технологиям ABC Farben

OLECOLOR



7 лет
2 часа
срок службы
высокая

для радиаторов отопления
ВЫСОКОГЛЯНЦЕВАЯ

85%

Эмаль акриловая
для наружных и внутренних работ

0,5 кг закрасит
до 5 м²

для конвекторов, труб систем отопления и водо-
снабжения, по новым и ранее окрашенным поверхностям

устойчива к
влажной уборке

ВЫСОКОГЛЯНЦЕВАЯ

ЭМАЛЬ АКРИЛОВАЯ

**ДЛЯ РАДИАТОРОВ
ОТОПЛЕНИЯ**

ВЫСОКОГЛЯНЦЕВАЯ



ПРЕИМУЩЕСТВА

Сверхпрочная акриловая эмаль образует гладкую шелковистую высокоглянцевую поверхность, с температурой эксплуатации до +90 °С, (кратковременной — до 120 °С). Обладает высокой степенью белизны (96 %), высокой степенью блеска (85 %), укрывистостью и адгезией.

- Быстросохнущая.
- Легко наносится и не полосит.
- Образует супербелое гладкое покрытие.
- Устойчива к влажной уборке.
- Образует долговечное покрытие с высокими защитными свойствами.
- Не имеет резкого запаха и абсолютно не токсична.

 **120 °С**

идеально подходит для покраски радиаторов, конвекторов, а также труб систем отопления и водоснабжения, в том числе ранее окрашенных



**ЭМАЛЬ АКРИЛОВАЯ
ДЛЯ РАДИАТОРОВ ОТОПЛЕНИЯ ВЫСОКОГЛЯНЦЕВАЯ**



ВИДЫ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Эмаль акриловая идеально подходит для покраски радиаторов, конвекторов, а также труб системы отопления и водоснабжения, в том числе ранее окрашенных внутри и снаружи помещений. Также может применяться для окраски металлических, деревянных, бетонных, кирпичных, цементных поверхностей, ДСП, ДВП, фанеры.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность, предназначенную для окраски, очистить от предыдущих наслоений, пыли, ржавчины и других загрязнений.

НАНЕСЕНИЕ ПОКРЫТИЯ

Эмаль наносить краскораспылителем, кистью, валиком на сухую предварительно подготовленную поверхность в два слоя. Температура окрашивания металла должна быть не более +40°C.

**ЭМАЛЬ АКРИЛОВАЯ
ДЛЯ РАДИАТОРОВ ОТОПЛЕНИЯ ВЫСОКОГЛЯНЦЕВАЯ**



ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОСНОВА	акриловая	СРОК ГОДНОСТИ	12 месяцев
ЦВЕТ	белый, 96 %	ФАСОВКА	0,5 кг 1 кг 2,5 кг
БЛЕСК	высокоглянцевый, 85 %		
БАЗА	база А		
КЛАСС ИСТИРАНИЯ	1		
ТИП РАБОТ	внутренние, наружные		
РАСТВОРИТЕЛЬ	вода		
ПЛОТНОСТЬ	1,18 г/см ³		
СРОК СЛУЖБЫ	до 5 лет		
ИНСТРУМЕНТ	кисть, валик, краскораспылитель		
РАСХОД	средний расход на один слой 100-150 г/м ²		
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	при температуре +20 °С — 2 часа, при более низкой температуре время высыхания увеличивается. Полное отверждение 24 часа. Окончательный набор прочности покрытия достигается через 2 недели.		
КОЛЕРОВКА	возможна колеровка вручную универсальными колерами Ticiana Mix (количество колера не должно превышать 3 % от веса продукта). При колеровке возможна потеря степени блеска.		

**ЭМАЛЬ АКРИЛОВАЯ
ДЛЯ РАДИАТОРОВ ОТОПЛЕНИЯ ВЫСОКОГЛЯНЦЕВАЯ**



АРТИКУЛЫ

наименование	артикул	штрих-код
Эмаль акриловая для радиаторов отопления высокоглянцевая (1 кг) OLECOLOR	4300011043	4690416144571
Эмаль акриловая для радиаторов отопления высокоглянцевая (0.5 кг) OLECOLOR	4300011044	4690416144557
Эмаль акриловая для радиаторов отопления высокоглянцевая (2.5 кг) OLECOLOR	4300011045	4690416144595



ЭМАЛЬ АКРИЛОВАЯ
ДЛЯ РАДИАТОРОВ ОТОПЛЕНИЯ ВЫСОКОГЛЯНЦЕВАЯ




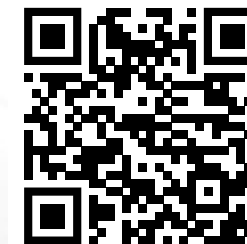


КАЧЕСТВО –
НАШ ПРИОРИТЕТ

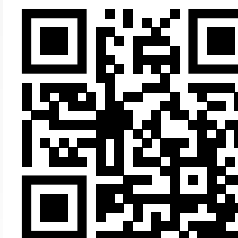
ABC Farben

8 (473) 300-37-36
Россия, 394036, г. Воронеж, пр-т Революции, д. 1/1
e-mail: info@abcfarben.ru
www.abcfarben.ru

 @abc_farben



Телеграмм-канал



vk.com/abcfarben



Яндекс Дзен



 КАТЯ РЕМОНТ